

Heterocerus Beckeri Kuwert n. sp.

Supra brunneus. Fortiter pilosus. Elytrorum externis marginibus duplicatisque maculis dorsalibus et marginibus prothoracis lateralibus lineaque media ochraceo-flavidis. Pedes, sicut corpus pallidi vel ochraceo-flavidi. — Long. 2.2 mill.

Patria: Sarepta, Rossia mer. (Becker). 2 Ex.

Das kleinste und kürzeste Thier der „*Fenestratus*“-Gruppe. Von den Doppelpunkten der Flügeldecken, von denen nur zwei Paare auf jeder Decke vorhanden sind, verbinden sich die etwas nach vorn gerückten äußeren Punkte bisweilen mit dem hell ocker-gelben Seitenrande. Die braune Farbe der Flügeldecken ist heller als die des Halsschildes, der Kopf am dunkelsten. Die ziemlich lange Behaarung verdeckt nicht die Zeichnungen der Flügeldecken. Bei dem dunkleren Stücke ist die gelbe Mittellinie des Halsschildes undeutlich. Gewölbter als die meisten anderen Thiere der Gruppe. Flügeldecken nur $1\frac{1}{2}$ mal so lang als zusammen breit und dadurch ist das Thier das verhältnißmäßig kürzeste der Gruppe. Die Fühlerkeule dunkel. Die Reihenbehaarung des *seriepilosus* Motsch. fehlt.

Sternolophus noticollis und *Solieri*.

Mulsant beschreibt seinen *Sternolophus noticollis* aus Algier. Mir ist ein Thier in einem angeblich in Ligurien gefangenen Stücke zugegangen, welches genau zu der Mulsant'schen Beschreibung paßt. Weil ich von dorthier schon einige neue und interessante Arten erhielt, ist vielleicht die Richtigkeit der Provenienz nicht anzuzweifeln.

Da das typische Stück sehr defect war, das mir zugegangene tadellos ist, so will ich einige Unterscheidungsmerkmale von *Solieri* Casteln. anführen.

Das Vorderende des Prosternalkiels läuft in eine sehr lange, nach unten gerichtete Borste aus, während bei *Solieri* sich nur ein sehr feines, nach vorn gerichtetes Härchen hinter der Spitze des Prosternalkiels zeigt. Das letzte Glied der flachen dunkeln Antennenkeule ist so lang als breit, vorn flach abgerundet, während bei der helleren Keule von *Solieri* dasselbe länger als breit und vorn mehr zugespitzt ist. Das Kinn ist in der ganzen Breite vorn ausgehöhlt oder vertieft, bei *Solieri* mehr im mittleren Theile. Von *Sternolophus unicolor* Cast. aus Africa unterscheiden beide Arten die rothen Beine.